



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

23 DIC. 2022

595662

Data Protocollo N° Class: Fasc. Allegati N° 1

Oggetto: **Provincia di Treviso**

L.R. 9.8.1988 n. 41

Conferenza dei Servizi decisoria, semplificata e in modalità asincrona, per esame del progetto definitivo dei lavori lungo la S.P. 01 "Mostaccin" per il rifacimento del ponte sul torrente Muson in Comune di Monfumo [Ponte ID534, progr. km 2+000]

Domanda pervenuta in data 11.11.2022 prot. 523451 atta ad ottenere parere idraulico

Rif. cat.: Comune di Monfumo - Fg. 3 - fronte Mapp. 283 e Fg. 4 - fronte Mapp. 152

Comunicazione parere ai fini idraulici

Spett.le Provincia di Treviso
protocollo.provincia.treviso@pecveneto.it

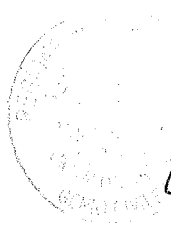
e p.c

Spett.le Direttore Area Tutela e sicurezza del Territorio
area.tutelaterritorio@pec.regione.veneto.it

Spett.le Direttore Direzione Uffici Territoriali per il
Dissesto Idrogeologico
dissestoidrogeologico@pec.regione.veneto.it

Si trasmette parere, ai soli fini idraulici, relativo all'oggetto.

Cordiali saluti.


Il Direttore
Dott. Ing. Mirco Artico

Ufficio 1 - Destra Piave e Sile
P.O. geom. Montagna Cristiano - Tel: 0422 657557
E-mail: cristiano.montagna@regione.veneto.it
Referente: ing. Davide Gallonetto - Tel. 0422 657527
Email: davide.gallonetto@regione.veneto.it

Area Tutela e Sicurezza del Territorio
Direzione Uffici Territoriali per il Dissesto Idrogeologico
Unità Organizzativa Genio Civile Treviso
Viale De Gasperi, n.1 - 31100 Treviso (TV) - Tel. 0422 657511 - Fax 0422 657547
e-mail: geniocivileTV@regione.veneto.it P.E.C.: geniociviletv@pec.regione.veneto.it



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

23 DIC. 2022
595662**Oggetto: Provincia di Treviso**

L.R. 9.8.1988 n. 41

Conferenza dei Servizi decisoria, semplificata e in modalità asincrona, per esame del progetto definitivo dei lavori lungo la S.P. 01 "Mostaccin" per il rifacimento del ponte sul torrente Muson in Comune di Monfumo [Ponte ID534, progr. km 2+000]

Domanda pervenuta in data 11.11.2022 prot. 523451 atto ad ottenere parere idraulico

Rif. cat.: Comune di Monfumo - Fg. 3 - fronte Mapp. 283 e Fg. 4 - fronte Mapp. 152

Comunicazione parere ai fini idraulici**IL DIRETTORE**

VISTA la Comunicazione di indizione di Conferenza dei Servizi, decisoria, semplificata e in modalità asincrona, pervenuta in data 11.11.2022 prot. 523451 tramite pec intesa ad ottenere parere idraulico in merito al progetto definitivo dei lavori lungo la S.P. 01 "Mostaccin" per il rifacimento del ponte sul torrente Muson in Comune di Monfumo [Ponte ID534, progr. km 2+000];

PRESO ATTO che si tratta del progetto definitivo dei lavori di realizzazione del nuovo ponte ad una campata in cap sul Torrente Muson, lungo la S.P. n. 1 "Mostaccin", nel Comune di Monfumo (TV) - Ponte ID534 alla progr. km 2+000;

Al fine di risolvere una criticità di carattere idraulico e viabilistico, viene considerata la demolizione dell'attuale manufatto e previsto di ripristinare la sezione idraulica del torrente.

Il nuovo ponte sarà costituito da travi accostate in cap poggianti su spalle gettate in opera e sottofondazioni costituite da micropali. La luce netta sarà pari a circa 12.50 m e presenterà un'altezza libera minima dall'intradosso al fondo del torrente di 2.50 m;

E' prevista la realizzazione di una passerella provvisoria sul torrente Muson a nord del manufatto esistente della lunghezza di circa 13 m, ed avente larghezza della carreggiata pari a 6.00 m, che consentirà il transito ad una corsia per senso di marcia, oltre ad uno spazio laterale necessario al posizionamento dei new jersey al fine di contenere il disagio agli utenti stradali, riducendo al massimo i tempi di chiusura del ponte.

La passerella provvisoria in tubazioni rettangolari è stata progettata e dimensionata idraulicamente quale opera "di invarianza idraulica" rispetto l'esistente manufatto in lamiera ondulata e che quindi, vista la sezione pressoché identica, in caso di eventi meteorologici di particolare intensità garantirà il passaggio dalle acque durante le lavorazioni.

Per il nuovo ponte è proposto un impalcato a campata unica (composto da 4 moduli prefabbricati precompressi), senza appoggi intermedi in alveo, con la predisposizione di appoggi in neoprene su entrambe le spalle.

Le spalle saranno realizzate in opera in calcestruzzo, con paraghiaia retrostante, mentre le fondazioni saranno costituite da micropali.

L'intervento si completa con una riprofilatura trasversale interna dell'alveo, finalizzata a conferire maggiore luce utile al passaggio della portata di piena e con una riprofilatura longitudinale diretta a regolarizzare la pendenza del fondo e, dunque, a ridurre le velocità delle portate, trasporto solido e potere erosivo annessi;

CONSIDERATO che la Commissione Tecnica Decentrata in materia di LL. PP. istituita presso questo Ufficio, in data 19.12.2022 ha espresso con voto n. 235 parere favorevole con prescrizioni, ai soli fini idraulici, al progetto in argomento:

- 1) In analogia agli interventi di protezione delle sponde presenti a monte e a valle del ponte, prevedere l'impiego di blocchi squadrati di roccia calcarea in luogo delle previste gabbionate in rete metallica zincata o in subordine prevedere l'utilizzo di terre armate, più compatibili con i dettami dell'ingegneria naturalistica;

Area Tutela e Sicurezza del Territorio
Direzione Uffici Territoriali per il Dissesto Idrogeologico

Unità Organizzativa Genio Civile Treviso

Viale De Gasperi, n.1 - 31100 Treviso (TV) - Tel. 0422 657511 - Fax 0422 657547

e-mail: geniocivileTV@regione.veneto.it P.E.C.: geniociviletv@pec.regione.veneto.it



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

- 2) presentare istanza di Concessione idraulica Temporanea prima di realizzare la passerella provvisoria in tubazioni rettangolari sul torrente Muson;

VISTO il T.U. approvato con R.D. in data 25.07.1904, n. 523;

VISTA la Legge Regionale 09.08.1988, n. 41.

ESPRIME

ai soli fini idraulici, parere favorevole con prescrizioni, al progetto in argomento:

- 1) In analogia agli interventi di protezione delle sponde presenti a monte e a valle del ponte, prevedere l'impiego di blocchi squadrati di roccia calcarea in luogo delle previste gabbionate in rete metallica zincata o in subordine prevedere l'utilizzo di terre armate, più compatibili con i dettami dell'ingegneria naturalistica;
- 2) presentare istanza di Concessione idraulica Temporanea prima di realizzare la passerella provvisoria in tubazioni rettangolari sul torrente Muson.

IL DIRETTORE
Dott. Ing. Vincenzo Artico

Ufficio 1 - Destra Piave e Sile
P.O. geom. Montagna Cristiano - Tel: 0422 657557
E-mail: cristiano.montagna@regione.veneto.it
Referente: ing. Davide Gallonetto - Tel. 0422 657527
Email: davide.gallonetto@regione.veneto.it

Area Tutela e Sicurezza del Territorio
Direzione Uffici Territoriali per il Dissesto Idrogeologico
Unità Organizzativa Genio Civile Treviso
Viale De Gasperi, n.1 - 31100 Treviso (TV) – Tel. 0422 657511 - Fax 0422 657547
e-mail: geniocivileTV@regione.veneto.it P.E.C.: geniociviletv@pec.regione.veneto.it